

2017년 2학기 수업계획서

년도	학기	과목번호	교과목명				담당교수			
2017	2	RT218	휠체어및이동기기				공진용			
연락처			E-mail							
장애학생 수업지원	학습지원	강의녹음허가(Y)		지정좌석 배치(Y)		시각적인 보조자료 활용(Y)				
	과제지원	제출기한 연장(Y)		과제 난이도 조절(Y)						
	평가지원	시험문제 파일 제공(Y)		시험기간 연장(Y)		장애 유형에 맞는 시험방법 적용(Y)				
교양 과목	핵심역량									
	실천능력									
	능력지표									
전공 과목	전공능력									
	능력단위									
	능력단위요소									
학습표준(K)	학생들이 주도적으로 학습(일)하도록 지원하는 방법을 안다.									
학습표준(S)	학생들에게 창의적 문제해결능력을 개발하도록 지도한다.									
학습표준(A)	공동목표 달성을 위해 자신이 맡은 역할과 책임을 다하려는 학생들을 격려한다.									
강의개요	장애인 이동을 위해 필요한 이동기기의 종류 및 평가방법 등을 학습하며, 이를 통해 적절한 이동기기를 제공하기 위한 전문지식을 습득한다. 또한 수동/전동휠체어, 전동스쿠터에 대한 분해조립으로 수리에 대한 기초지식을 습득한다.									
강의목표	휠체어에 대한 전문적인 지식을 습득한다. 휠체어 수리에 대한 실습을 실시한다. 안전보조장치에 대한 정보를 학습한다.									
교수학습 방법	이론	실험/실습	발표	토론	팀프로젝트	캡스톤 디자인	포토 폴리오	현장실습	기타	
	Y		Y	Y	Y					
평가방법 및 반영률(%)	출석	중간시험	기말시험	역량(능력)평가			합계		기타	
				과제	발표	기타				
	20	30	30	20	0	0	100			
교재 및 참고서적	구분	교재명			저자		출판사		출판년도	
	주교재	휠체어 수리 및 관리 매뉴얼			공진용 외		경기도재활공학센터		2013	
	참고1	재활전문가를 위한 휠체어개론			권혁철 외		대학서림		2005	
	참고2									
수업관련안내										
주차	강 의 내 용						교재범위		강의록수	
01주차	오리엔테이션								1	
02주차	휠체어 기본구성 요소1								1	
03주차	휠체어 기본구성 요소2								1	
04주차	휠체어 기본구성 요소 3								1	
05주차	휠체어 선택기준 1								1	
06주차	휠체어 선택기준 2								1	
07주차	전동휠체어 구성요소 및 특징								1	
08주차	중간고사								0	
09주차	이동보조기기								0	
10주차	착석 및 자세유지기기								0	
11주차	휠체어 수리 1								0	
12주차	휠체어 수리 2								0	
13주차	안전보조장치 1								0	
14주차	안전보조장치 2								0	
15주차	기말고사								0	